## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-150692

(43) Date of publication of application: 25.05.1992

(51)Int.CI.

H04N 9/64

(21)Application number: 02-276646

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

15.10.1990

(72)Inventor: HASHIMOTO NOBUO

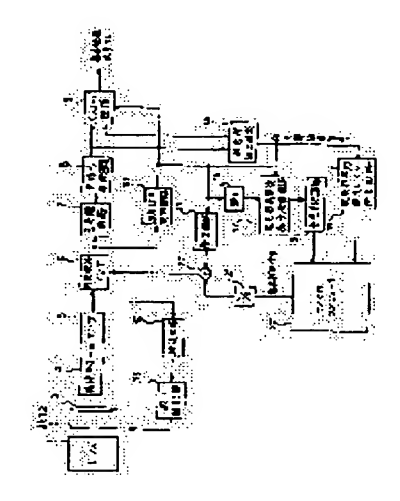
MIZUMOTO KENJI SASAKI HAJIME OCHI KEIZO

KATO TAKEHIRO AZUMA YOSHIHIKO OTSUKA HIROSHI

### (54) AUTOMATIC EXPOSURE CONTROL DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an appropriate exposure by controlling so that a skin color part becomes the appropriate exposure when extracting the skin color part, and discriminating a focus on the skin color part. CONSTITUTION: As a skin color extracting means, a skin color part extracting circuit 15 is provided, as a focus discriminating means, a band pass filter(BPF) 16, a skin color part high frequency component detecting circuit 17, and a focus discriminating circuit 18 are provided, and as an exposure adjusting means, a skin color part average brightness level detecting circuit 19 and a microcomputer 20 are provided. Here, the skin color part is detected, and if focusing on that part, a person is controlled to expose as a main object, and in case not focusing even there is the skin color, or there is no skin color, the exposure level is set so that a scenery becomes appropriate. Thus, the appropriate exposure can be obtained.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

## [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩日本国特許庁(JP)

**①特許出願公開** 

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-150692

lnt. Cl. \*

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 5月25日

**9/64** H 04 N

7033-5C 7033 - 5C

未請求 請求項の数 1

❷発明の名称

自助驾出制御装置

平2-276646 创特

平2(1990)10月15日

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号

ミノルタカメラ株式会社内

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号

大阪国際ピル

ミノルタカメラ株式会社内

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号

の出 願 人 ミノルタカメラ株式会

39 38 0 3 1 1 1 1 1 **社** 5 3 1 1

四代 理 人 弁理士 板谷 康夫 最終頁に続く

1.発明の名称。

自動舞出制御裝置

出手段上、多点。第二十四个人也要

肌色部の合然を判別する合無判別系段と、

前記2つの手段の出力に基づいて露出を調定し、 スピードを制御してもよい。 少なくとも、肌色部が抽出され、かつ、肌色部に 合称していることが検出されたとき、肌色部が遠 、正露出になるように露出を餌定する露出調定手段 ― とを具備したことを特徴とする自動舞出制御装置。 3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本見明は、カラービデオカメラ等に用いられる 自動舞出制御装置に関する。

「従来の技術」

下に説明する。撮影レンズ1を透過した光は絞り

教波され、この検波出力が一定レベルになるよう (1)入力映像信号から肌色部を抽出する肌色抽 すなわちじじりが最適動作点になるように、絞り 2が収り駆動部13により駆動される。提供素子 4が菓子シャックー機能付であれば、シャッター

ルタによりコーディングされた色信号が、色分能 **団路?において色分能され、さらに、色信号処理** 回路8にて色信号処理され、色差信号(RーY) B-Y)になる。また、一方で、幾係素子4の信 号出力の輝度成分は、輝度信号処理国路10によ り韓度信号処理され、エンコーダ回路9に入力さ れる。前者の色差信号はエンコーダ回路9で平衡 従来のこの程の自動館出削卸装置の例について、一変調され、かつ輝度信号と混合されて、複合映像 その信号処理ブロックを示す。第2回を参照して以 信号14になる。また、輝度信号処理出力は検波 回路11により検波され、可変利得アンプ6に帰

遭され、放出力が一定レベルになるよう可変利得 アンプ 6 の利得期定が行われる。

最終的な映像信号レベルは、この可変利得アンプ6により決定されることになる。特に、低照度時は絞り開放になっても輝度信号レベルが低くなるので、可変利得アンプ6のゲインを上げて、輝度信号レベルが一定になるようにする。

このように、従来では、露出制御を色に着目しては行っておらず、輝度信号レベルが一定になるように制御していた。

上記の他に、自動露出制御報置として、撮影面間内の割光領域内外の輝度兼あるいは高周波成分の差によって被写体位置を検出し、割光領域を自動追尾させるようにしたものもある(例えば、特開平1-120181号公報参照)。

ところが、上述したいずれの装置においても、 被写体として何を主体にして撮影するのかまで考 感して露出設定を行っていないので、人物を主体 に撮影する場合など、不適正な舞出レベルになる ことがある.

ビデオカメラの露出をマニュアル設定するときは、次のようにすると好ましい再現を得ることができるとされている。

①面面のハイライト部が信号レベル1001RE(JRE:Institute of Radio Engineers) になるようにする。

②人物を撮影する場合は、人物の肌色の信号レベルを55~751REになるようにする。

このように主被写体が人物の肌であるかどうかで、選正能出レベルが変わる。しかるに、従来の露出制御では、画面の輝度信号レベルが一定になっても、人物の肌の信号レベルが好ましいレベルになるとは限らない。これは、特に、逆光時や背景が暗く、人物にスポット光が当たっている時などに起こる。

そこで、人物を主体に撮影する場合に適正な露出レベルを得ることを目的として、肌色部を抽出し、肌色部の信号レベルを一定レベルにする考え方がある。

### [発明が解決しようとする課題]

ところが、面面内に肌色部があっても必ずしも 肌色部が主放写体とは限らないので、肌色部が進 正露出になっても画像全体としては不適性な場合 がある。これは、例えば、人物が隔の方に写って いる場合や、人物が撮影面面を傾切ったりした場 合や、複数の人物がいる場合などに起こる。

また、画面内に人物の肌があったとしても、提 影者が人物を主被写体にしたいのかどうかによっ て適正露出が変わってくる。

本発明は、上記の問題点を解消するもので、一般に撮影の主体となるものに合焦させていると考えられることから、肌色部を枚出し、その部分に合焦してがいた。肌色があっても合焦していない場合や、肌色の無いは合は、風景が適正になるような舞出レベルにすることで、速正な露出の得られる可能性の高い自動露出制御装置を提供することを目的とする・「類題を解決するための手段」

上記目的を途成するために本発明は、入力映像

信号から肌色部を抽出する肌色抽出手段と、肌色部の含焦を判別する合無判別手段と、前記2つの手段の出力に基づいて露出を開定し、少なくとも肌色部が抽出され、かつ、肌色部に合無していることが検出されたとき、肌色部が適正報出になるように露出を調定する露出罰定手段とを具備した自動露出制御装置である。

### **:作用** )

上記構成によれば、肌色部の有無と肌色部に合無しているかどうかを検出し、肌色部に合無している時は人物主体の撮影と判断し、肌色が適正異出になるように制御し、肌色部以外に合然している時は例えば風景主体と考えて、画面全体の信号レベルが一定になるように制御する、 適正露出になるように制御する。

### : 実施例]

第1図は本発明の一実施例による自動露出制御 装置のプロック構成を示す。同図において、第2 図と同じ部分には同一符号を付している。

本鉄度では、上記構成に加えて、入力映像信号

### 特別平4-150692(3)

本数置の作用を説明する。色信号処理回路8による色信号処理後に、肌色部抽出回路15で肌色部を抽出する。肌色部の抽出は、例えば、色差偽号RーYとBーYの「比」と「値」が一定の範囲になる時に、肌色部抽出回路15の出力がHLレベルになるようにすればよい。

また、輝度信号処理回路10からの輝度信号のうち、高周波成分がBPF16で抽出され、肌色

整出であるとし、また、551RE以下であれば、 肌色部の輝度が551RE以上になるように露出 補正信号を出力する。肌色部の輝度が751RE 以上の時は、751RE以下になるように露出補 正信号を出力する。このようにして、肌色部に合 焦している場合は、肌色部の輝度が適正レベルに なるように露出を補正するので、適正な露光が得 られる。

一方、肌色部に合焦していない時は、風景主体の撮影であると判断し、特に露出レベルの補正は行わず、過常の帰還回路で風景が遮正露出になるように制御される。

第3回は他の実施例を示す。この実施例では、 色信号処理回路8から信号が入力され、AFエリ ア内の被写体が肌色かどうかを検出するAFエリ ア肌色検出回路150と、この回路150からの 肌色検出信号が入力されるAFエリア肌色部平均 類度レベル検出回路190を備え、この回路19 0の出力をマイクロコンピュータ20に与えている。

マイクロコンピュータ20では、肌色部の合然 判別は号出力が合然を示している時は、合然している時間の平均輝度レベルが適正であるかどうかを判定する。この判定結果に基づいて鑑出出する。 は号が出力され、検波回路11の出力とによられて可変利得アンプ6を帰還制御することに、飢色部の輝度レベルが55~751REであれば、適正の輝度レベルが55~751REであれば、適正

この構成においては、AFエリア内の被写体が 肌色なら撮影者は人物组影を行おうとしていると 考えられる。従って、肌色検出信号が出力された 時に肌色部が適正路出になるように制御すればよ い。また、AFエリア内に肌色部分が検出されない。 い時は特に舞出レベルの補正を行わなくてもよい。

なお、本発明は上記実施例構成に限られず種々の変形が可能で、例えば、上記では、可変利得アンプ 6 による露出レベルの補正を例として説明したが、露出レベルの補正は絞り質の制御又はシャックースピードの制御あるいはそれらの組み合わせで行ってもよい。

### :発明の効果!

以上のように本発明によれば、肌色部が抽出され、かつ、この肌色部に合無していることが判明されたとき、肌色部が適正無出になるように制御されるので、人物を主被写体としている場合にあったのこと、風景を主被写体としている場合にあっても、適正な路出が得られる可能性が高い。

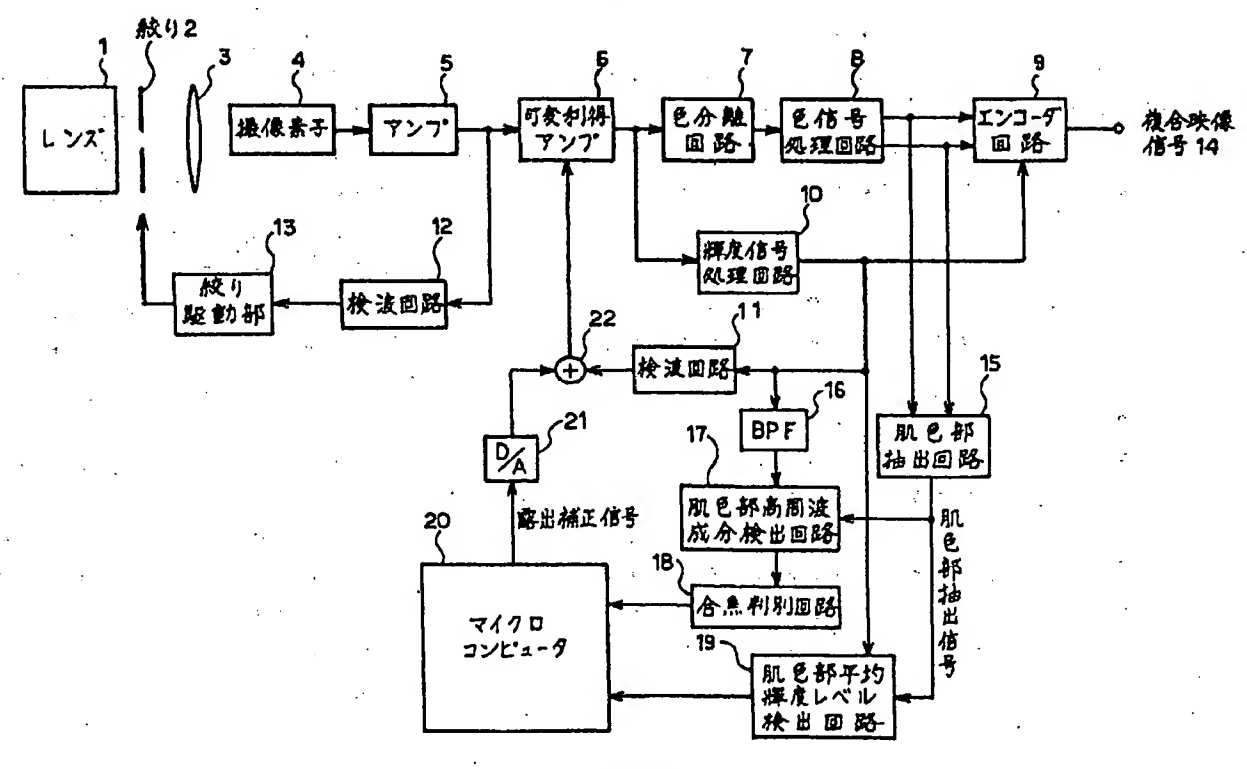
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による自動露出制御 設置のブロック構成図、第2図は従来の装置のブ ロック構成図、第3図は本発明の他の実施例を示 すブロック構成図である。

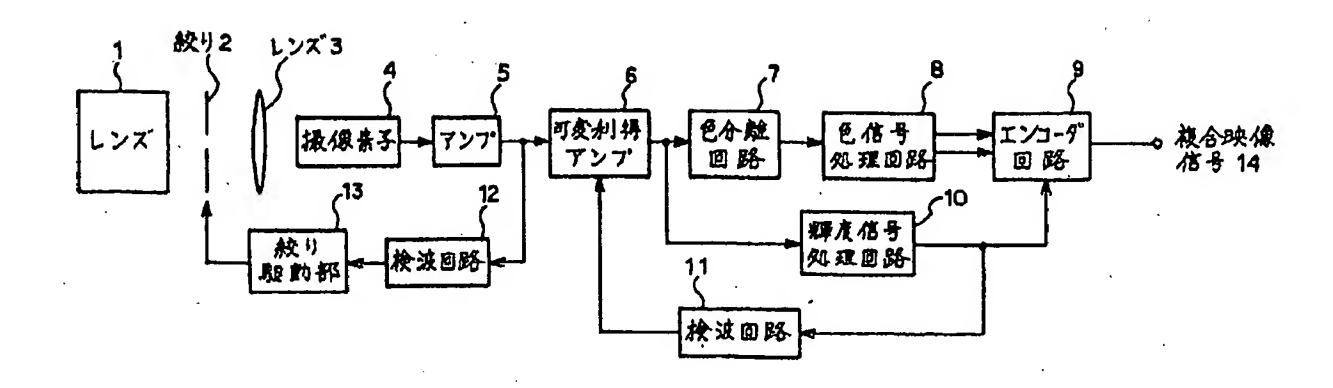
6…可変利得アンプ、8…色信号処理回路、1 0…輝度信号処理回路、15…肌色都抽出回路、 16…パンドパスフィルタ、17…肌色部高周波 成分検出回路、18…合無判別回路、19…肌色 都平均輝度レベル検出回路、20…マイクロコン ヒュータ、150…AFエリア肌色検出回路、1

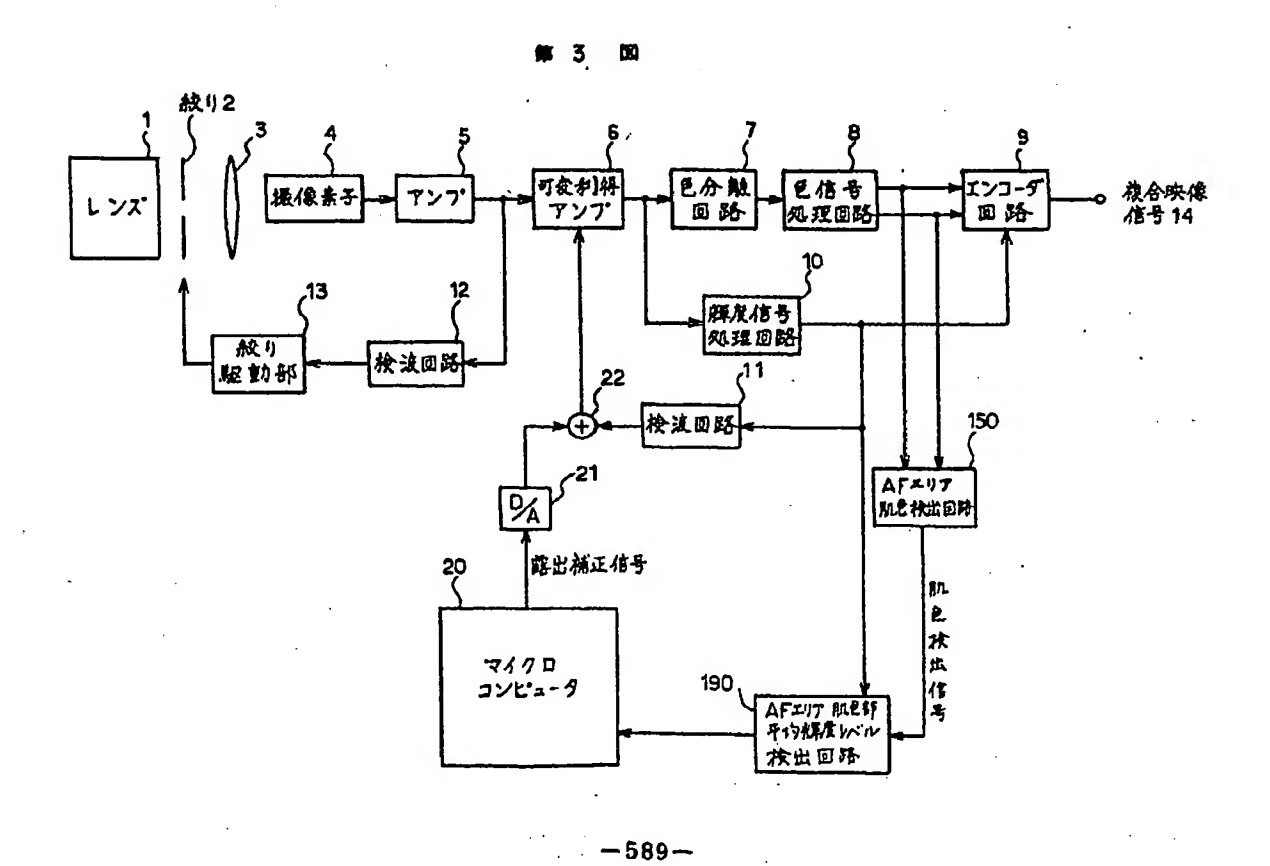
出願人 ミノルタカメラ株式会社 代理人 弁理士 板 谷 康 失

作 1 図



第 2 図





# 特朋平4-150692(6)

第1頁の釈え								
团発	明	者	越	智	圭	Ξ	大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ピル
				- 7				
包発	明	者	口仗	蘊	武	宏	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル
							ミノルタカメラ株式会社内	
70発	明	者	東		錢	彦	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ピル
							ミノルタカメラ株式会社内	
個発	明	者	大	塚	博	買	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ピル
							ミノルタカメラ株式会社内	